



POLICE MUNICIPALE D'YERRES



Gilles LAMBERT

Chef de service Principal 1^{ère} classe

Police Municipale de Yerres

4, Ter rue Marc Sangnier

91330 Yerres

Glambert@verres.fr

01.69.49.77.89

Rapport d'évaluation sur l'impact des enregistrements des caméras individuelles par les agents de la Police Municipale d'YERRES.

Références

- > Décret n° 2016-1861 du 23 décembre 2016 relatif aux conditions de l'expérimentation de l'usage de caméras individuelles par les agents de police municipale dans le cadre de leurs interventions.

- > Arrêté Préfectoral 2017-PREF-DCSIPC-BPS-N°103 du 22 février 2017 portant autorisation d'usage de caméras individuelles par les agents de police municipale de la commune d'YERRES dans le cadre de leurs interventions.



I- LE MATERIEL UTILISE :

Les matériels utilisés sont des caméras individuelles XTRAC-WP60 avec technologie AEE embarquée :

- CAMERA VIDEO en 1080p (Full HD),
- CAMERA PHOTO en 22 MP,
- ENREGISTREUR AUDIO ET VIDEO.

Caméra d'un poids de 150gr supportant tous les chocs,
Batterie Rechargeable avec Autonomie de 8H,
Ecran Couleur LCD pour vision live ou relecture,
Caméra Wifi et administrable depuis Smartphone (si besoin),
Enregistrements cryptés sur carte SD 32Go intégrée non extractible

Objectif Vari-Focale : Vision de 130° (Angle Large) à 45° (Angle Serré),
Zoom Digital x10 et 4 angles Pré-Paramétrés pour la vidéo en 2MP,
Pré-Enregistrement des 5 sec avant déclenchement manuel de l'enregistrement,
Vidéo avec Prise de Photos simultanée
Inversion de l'Image à 180°
G-Sensor pour déclenchement dès un mouvement ou une vibration.

II- LE PROTOCOLE DE MISE EN PLACE POUR L'EXPLOITATION DES SEQUENCES FILMEES PAR LES APM

Mise en place d'un serveur NAS SYNOLOGY DISKSTATION DS916+ 8GO et création d'un disque dur 3,5" SATA SEAGATE IRONWOLF PRO 4 TO 7200 limitant la conservation des données et informations enregistrées à une durée de 6 mois dans les conditions de l'article 5 du décret du 24 décembre 2016.

Seul le Chef de Service est habilité à accéder aux images et les lire grâce à un mot de passe confidentiel enregistré par ses soins suivant les protocoles techniques prévus par les fournisseurs des caméras individuelles et du serveur dédié à la conservation des données.

III- NOMBRE DE DECLENCHEMENTS DES ENREGISTREMENTS SUR LES CAMERAS INDIVIDUELLES

107 déclenchements enregistrements ont été effectués par les agents dans le cadre de leurs interventions entre le 23 février 2017 et le 19 avril 2018.



Sur ces 107 enregistrements, 10% d'entre eux sont consécutifs à des essais préalables des agents lors de la préparation d'interventions au sein des parties communes d'immeubles à usage d'habitation aux fins de vérifier si les déclenchements d'enregistrements ne souffraient d'aucun incident technique.

IV- TYPE D'UTILISATION

L'utilisation des caméras individuelles par les agents de la police municipale d'YERRES a pour objectif :

- 1- La prévention des incidents au cours de leurs interventions sur les résidences d'habitation à usage collectif (Résidences des TOURNELLES, la SABLIERE et GAMBETTA).

Nota : Les agents de la Police Municipale d'YERRES sont intervenus **481 fois en 2017** sur les résidences d'habitation à usage collectif.

L'usage des caméras n'a été en moyenne, nécessaire, **qu'une fois pour 5 interventions** ; Il est resté mesuré et adapté.

- 2 - Le constat des infractions et la poursuite de leurs auteurs par la collecte de preuves, dans le cadre d'une procédure judiciaire.

Dans le cadre des attributions des agents de police municipale et des pouvoirs qui leur sont conférés par les textes en vigueur, l'emploi des caméras piétons à Yerres permet prioritairement la prévention de nuisances (Les atteintes à l'Ordre, la salubrité et la tranquillité publics) et l'imputabilité des faits à leurs auteurs si la verbalisation est le dernier moyen de mettre un terme à l'infraction.

Néanmoins, aucune sollicitation du Ministère Public ne nous a été transmise consécutivement aux verbalisations pour tapages, dépôts et dégradations légères de biens lorsque celles-ci étaient accompagnées d'enregistrements, et pour lesquelles les contrevenants étaient réglementairement informés.

- 3 - La formation et la pédagogie des agents

L'expérimentation du port des caméras-piétons est un succès reconnu par les agents de la police municipale d'YERRES.

Dans un contexte d'outrages et de violences croissantes en 2015 et 2016 commis à l'encontre des agents, le recours à l'enregistrement vidéo et sonore en 2017 a eu pour finalité d'objectiver les faits en cas de recours à la coercition proportionnée et de jouer un rôle dissuasif dans la montée des tensions ;

Il a aidé dans plusieurs cas à prévenir le passage à l'acte violent par des individus habitués à banaliser leur rapport avec les agents du service.

Pour les agents de la police municipale d'YERRES, le port de la caméra individuelle est également un moyen de pouvoir filmer à leur tour, des citoyens qui n'hésitent pas à le faire avec leur portable.

Enfin, pour le Maire de la Commune, le port de la caméra individuelle par ses agents de police municipale lui permet d'évaluer la relation entre sa police et la population et surtout d'établir formellement quel a été le comportement des uns et des autres lors d'interventions et de possibles plaintes ou recours.

C'est donc aussi un outil déontologique.

V- ENREGISTREMENTS QUI ONT FAIT L'OBJET D'UN TRAITEMENT JUDICIAIRE

En 2017, seule une procédure a fait l'objet d'un traitement judiciaire pour un individu qui avait menacé de brûler son véhicule alors qu'il était intercepté pour une infraction au code la route ;

A mis ses menaces à exécution en incendiant son véhicule dans le parking souterrain de sa résidence d'habitation, nécessitant l'intervention de plusieurs véhicules des sapeurs-pompiers pour circonscrire le feu qui s'étendait à d'autres véhicules.

L'enregistrement a été exploité par l'Officier de Police Judiciaire territorialement compétent pour confondre l'auteur de l'infraction.

Fait à Yerres, le 19 avril 2018,

Gilles LAMBERT

Chef de Service Principal 1ère classe

Police Municipale d'YERRES

